

Uchwała nr.....
Rady Miejskiej w Pleszewie
z dnia.....

w sprawie : uchylenia uchwały Nr IX/103/99 Rady Miejskiej w Pleszewie z dnia 27 maja 1999 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego działki nr 2646 położonej przy ul. Grunwaldzkiej w Pleszewie.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001 r. Nr142 poz.1591 ze zmianami) oraz art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz. 717 ze zmianami), Rada Miejska w Pleszewie uchwała, co następuje:

§ 1. Traci moc uchwała Nr IX/103/99 Rady Miejskiej w Pleszewie z dnia 27 maja 1999 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego działki nr 2646 położonej przy ul. Grunwaldzkiej w Pleszewie.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Pleszew.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego.

UZASADNIENIE

Do uchwały Nr/.../2011 Rady Miejskiej w Pleszewie z dnia stycznia 2011 r.

Rada Miejska w Pleszewie dnia 27 maja 1999 r. uchwałą nr IX/103/99 uchwaliła miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego działki nr 2646 położonej przy ul. Grunwaldzkiej w Pleszewie. Uchwała została opublikowana w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego Nr 46 z dnia 1 lipca 1999 roku.

Ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego kształtują, wraz z innymi przepisami, sposób wykonywania prawa własności nieruchomości. Zatem na podstawie ustaleń cytowanego planu zagospodarowania przestrzennego kształtowany był sposób zagospodarowania terenu i jego zabudowy.

Ze względu na zmiany przepisów prawnych w zakresie gospodarki przestrzennej, a także zaistniałe oraz proponowane zmiany w zagospodarowaniu terenu, cytowany plan zagospodarowania przestrzennego stracił aktualność.

W związku z tym podjęcie uchwały uważam za uzasadnione.

BURMISTRZ

mgr inż. Marian Adamek

p.o. Kierownika
Wydziału Architektury i Urbanistyki

inż. Danusia Kołodziejczak